

RIIKLIK TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 7

- Ehitustoote nimetus: Korrigeeritud seinaga polüpropüleen torud
Pragma DN/OD 110, DN/OD 160, DN/OD 200, DN/OD 250, DN/OD 315, DN/OD 400, DN/OD 500, DN/OD 630
Pragma+ DN/ID 200, DN/ID 250, DN/ID 300, DN/ID 400, DN/ID 500, DN/ID 600, DN/ID 800, DN/ID 1000
- Ehitustoote identifitseerimise tunnus:
PP Rura kanal.DN/OD SN8
PP Rura kanal. +16 DN/OD
PP Rura kanal.DN/ID SN8
PP Rura kanal. +16 DN/ID
- Ehitustoote kasutusotstarve: maa-alune surveta drenaaž ja kanalisatsioon, maa-alustes rajatistes väljaspool ehitise konstruktsiooni (rakendusala tunnus "U")
- Tootja ja tootmiskoha nimi ja aadress: Tootja: Pipelife Polska S.A. Kartoszyo ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Poland; Tootmistehas Strzałków
- Volitatud esindaja: ei kohaldu
- Ehitustoote riiklik toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem: 4
- Riiklik tehniline kirjeldus:
7a. Poola tootestandard: PN-EN 13476-3:2018-05 "Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B"
Akrediteeritud sertifitseerimisasutuse nimi, akrediteerimise number ja riikliku sertifikaadi number või akrediteerinud labori/laborite nimi ja akrediteerimise number: ei kohaldu
7b. Riiklik tehniline hindamine: ei kohaldu
Tehnilise hindamise asutus / Riikliku tehnilise hindamise asutus: ei kohaldu
Akrediteeritud sertifitseerimisasutuse nimi, akrediteerimise number ja sertifikaadi number: ei kohaldu
- Deklareeritud toimivus

Põhiomadused kasutusotstarbest lähtuvalt	Deklareeritud toimivus	Märkused
Sisemine survetaluvus	Katse läbitud.	Katse teostatud toru materjalile vastavalt PN-EN 13476-3:2018-05 punktile 4.3.2
Voolavusindeks (MFR-value)	MFR ≤ 1,5 g/10 min	Katse teostatud toru materjalile vastavalt PN-EN 13476-3:2018-05 punktile 4.3.2
Termiline stabiilsus OIT	OIT ≥ 8 min	Katse teostatud toru materjalile vastavalt PN-EN 13476-3:2018-05 punktile 4.3.2
Välimus	Torude pind on seest sile ja väljast korrigeeritud, puhas, ilma soonteta, mullideta nähtavate lisanditeta, poorideta ja torud on lõigatud sirgelt – risti toru teljega.	
Värv	Torude sisemine ja välimine pind on värvitud.	
Mõõtmed	Vastavalt toru markeeringule: DN/OD 110, DN/OD 160, DN/OD 200, DN/OD 250, DN/OD 315, DN/OD 400, DN/OD 500, DN/OD 630 DN/ID 200, DN/ID 250, DN/ID 300, DN/ID 400, DN/ID 500, DN/ID 600, DN/ID 800, DN/ID 1000	Mõõtmete tolerantsid vastavalt PN-EN 13476-3:2018-05 punktile 7.2, tabelile 5
Füüsikalised omadused	Kuumataluvus – Ahjukatse: pole lagunemist, pragusid ega mulle.	Katse teostatud vastavalt PN-EN 13476-3:2018-05 punktile 8.2.1
Mehaanilised omadused	Ringjäikus: SN8: ≥8kN/m ² SN16: ≥16 kN/m ²	Katse teostatud vastavalt PN-EN 13476-3:2018-05 punktile 9.1.1
	Vastupidavus löögile 0 °C juures : TIR ≤ 10 %	Katse teostatud vastavalt PN-EN 13476-3:2018-05 punktile 9.1.1 („Kella“ meetod)
	Vastupidavus löögile -10 °C juures: H ₅₀ ≥1000 mm , no break below 500 mm	Torud märgistatud jääkristalli märgistusega („Trepil“ meetod)
	Ringelastus 30: Katse ajal: a) jõu vähenemist ei toimunud, b) muudatusi toru seinas ei toimunud. Peale katset : c) ei ole seina lagunemist, välja arvatud võimalike lagunemise esinemine kahekordse seina torude välis- ja siseseina vahel, mis esinevad katsekeha otstes vähendatud keevitusvõõndis, d) muud tüüpi lagunemised puuduvad, e) püsiva nihkumise puudumine toru mistahes osas, sealhulgas süvendid ja kraatrid.	Katse teostatud vastavalt PN-EN 13476-3:2018-05 punktile 9.1.1
Roometegus: Y ≤ 4	Katse teostatud vastavalt PN-EN 13476-3:2018-05 punktile 9.1.1 (2 aastat ekstrapoleerides)	
Tihendi tihedus	Elastomeerse tihendiga toru ühenduse katse ei lekkinud.	Katse teostatud vastavalt PN-EN 13476-3:2018-05 punktile 10

- Ehitustoote toimivus on kooskõlas punktis 8 osutatud deklareeritud toimivusega. Riiklik toimivusdeklaratsioon on välja antud vastavalt riiklikele ehitustoodete seadusele 16. aprill 2004 tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Katarzyna Korszerń , Kvaliteedijuht
(nimi ja ametinimetus)

(allkiri)

Kartoszyo, 2018-06-11
(väljaandmise koht ja kuupäev)